

SHARP



Руководство пользователя

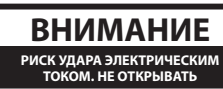
HT-SBW460

3.1-канальная Звуковая Панель Dolby Atmos с беспроводным сабвуфером

RU

Изображения продукта только для иллюстрации.

Правила техники безопасности



Следует внимательно прочитать настоящие правила техники безопасности и соблюдать следующие меры предосторожности до начала работы устройства:

Символ молнии со стрелкой на конце, помещенный в равносторонний треугольник, предупреждает пользователя о неизолированном «опасном напряжении» в кожухе устройства, которое может быть достаточно высоким для того, чтобы создавать угрозу поражения электрическим током.

Восклицательный знак в равностороннем треугольнике уведомляет пользователя о важных инструкциях по эксплуатации и техническому (сервисному) обслуживанию, которые содержатся в сопроводительной документации устройства.



Используйте только указанный в руководстве пользователя источник питания



Данный символ обозначает, что изделие подлежит утилизации в соответствии с положениями о защите окружающей среды и не пригодно для утилизации с обычным бытовым мусором.



Напряжение перем. тока



Напряжение пост. тока



Оборудование класса II

Для предотвращения пожара следует держать свечи и иные источники открытого огня на расстоянии от данного продукта.



Предупреждение:

- В процессе использования устройства всегда соблюдайте основные правила техники безопасности, особенно в присутствии детей.
- Дети должны находиться под надзором, чтобы они не могли играть с устройством.
- Не допускайте повреждения шнура питания, не ставьте на него тяжелые предметы, не растягивайте и не скручивайте его. Также не подсоединяйте к нему удлинительные кабели. Повреждение шнура питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Если шнур питания поврежден, его во избежание возникновения опасных ситуаций должен заменить производитель, сервисный агент или другие лица аналогичной квалификации.
- Устройство нужно подключить к розетке 220-240 В перем. тока, 50 Гц. Использование более высокого напряжения может привести к нарушению функционирования устройства и даже возгоранию.
- Если вилка устройства не подходит к розетке, не применяйте силу, чтобы вставить ее.

• Прежде чем отключать устройство от источника питания, выключите его.

• Не подключайте и не отключайте шнур питания мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.

• Отключите шнур питания, если устройство не используется в течение длительного времени.

• Вы всегда должны иметь свободный доступ к сетевой вилке.

• Данное изделие не содержит компонентов, техническое обслуживание которых пользователь может осуществлять самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует связаться с производителем или представителем авторизованного сервисного центра. Контакт с некоторыми частями внутри устройства может представлять опасность для жизни. Гарантия производителя не распространяется на неисправности, возникшие вследствие проведения ремонта неуполномоченными третьими лицами.

• Не используйте устройство сразу после распаковки. Перед использованием дождитесь, пока температура устройства не достигнет значения комнатной.

• Данное изделие предназначено для использования только в условиях умеренного климата (не тропического/субтропического).

• Установите изделие на ровную, устойчивую поверхность, не подверженную воздействию вибраций.

• Убедитесь в том, что изделие и его компоненты не нависают над краем мебели, на которую оно установлено.

• Во избежание рисков возгорания, поражения электрическим током или повреждения данного изделия не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей, пыли, дождя и влаги. Не допускайте попадания на изделие капель или брызг жидкостей, не ставьте на изделие или рядом с ним наполненные жидкостью емкости.

• Не ставьте на устройство наполненные жидкостью емкости, например вазы.

• Не устанавливайте рядом с ним источники тепла, например радиаторы, обогреватели, печи или другие устройства (включая усилители), вырабатывающие тепло.

• Не устанавливайте изделие в местах с повышенным уровнем влажности и плохой вентиляцией.

• Оставьте вокруг устройства свободный зазор минимум 5 см для обеспечения надлежащей вентиляции. Не закрывайте вентиляционные отверстия данного изделия. Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия не закрывают другие предметы, например газеты, скатерти, шторы и т. д.

• НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ никому, особенно детям, вставлять посторонние предметы в порты, слоты и прочие отверстия в корпусе устройства, поскольку это может привести к поражению электрическим током с летальным исходом.

• Грозы представляют опасность для всех электрических устройств. Удар молнии в сетевой или антенный провод может привести к повреждению устройства, даже если оно выключено. Перед грозой необходимо отключить все кабели и провода.

• Чрезмерное звуковое давление из наушников и головной гарнитуры может привести к потере слуха.

Техническое обслуживание

• Прежде чем приступить к очистке устройства, отключите шнур питания от источника энергии.

• Для очистки внешней поверхности устройства используйте мягкую и чистую салфетку. Никогда не очищайте еще с помощью химических или моющих средств.

Батарейки

• Вставляя батарейки обращайте внимание на полярность.

• Не подвергайте батарейки воздействию высоких температур и не размещайте их в местах, где возможно быстрое повышение температуры, например, вблизи огня или в области воздействия прямых солнечных лучей.

- Не подвергайте батарейки воздействию чрезмерного лучистого тепла, не бросайте их в огонь, не разбирайте их и не пытайтесь повторно зарядить севшие батарейки. Они могут протечь или взорваться.
- Никогда не используйте разные батарейки или комбинацию старых и новых батареек.
- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного периода (свыше одного месяца), во избежание протекания батареек выньте их из пульта.
- Если батарейки протекли, вытряните внутреннюю часть отсека для батареек и замените их новыми.
- Используйте только указанные батарейки.

Не допускайте проглатывания батареек, опасность химического ожога

- Проглатывание батареек может привести к возникновению тяжелых внутренних ожогов уже в течение 2 часов и смерти. Держите новые и использованные батарейки в недоступном для детей месте. Если не получается надежно закрыть отсек для батареек, прекратите использование изделия и держите его в недоступном для детей месте. В случае возникновения подозрений относительно проглатывания батареек или попадания их в какую-либо часть организма немедленно обратитесь к врачу.

Утилизация оборудования и батареек

- Не выбрасывайте данное изделие или батарейки вместе с несортированными городскими отходами. Обратитесь на специальный пункт приема отходов электронного и электрического оборудования для последующей утилизации в соответствии с местными законодательными предписаниями. Так вы вносите свой вклад в сохранение ресурсов и защиту окружающей среды.
- В большинстве стран ЕС утилизация батареек регулируется законодательными положениями. Для получения более подробной информации обратитесь к продавцу или местные органы власти.
- Приведенный выше символ наносится на электрическое и электронное оборудование, а также батарейки (или их упаковку) в качестве напоминания. Если под символом имеется обозначение «Hg» или «Pb», это говорит о том, что батарейка содержит следы ртути (Hg) или свинца (Pb) соответственно.
- Пользователи обязаны сдавать отработавшее оборудование и батарейки в существующие пункты возврата.



Заявление о соответствии требованиям для получения маркировки CE:

- Настоящим компания UMC Poland sp. z o.o. заявляет, что данное аудиоустройство соответствует обязательным требованиям и прочим важным положениям Директивы ЕС по радиооборудованию 2014/53/EU. Полный текст Декларации о соответствии стандартам ЕС можно найти по ссылке <https://www.sharpconsumer.eu/documents-of-conformity/>

Торговые марки:



Текстовый символ и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками Bluetooth SIG, Inc.



Понятия HDMI и High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании HDMI Licensing, LLC в Соединенных Штатах Америки и других странах.



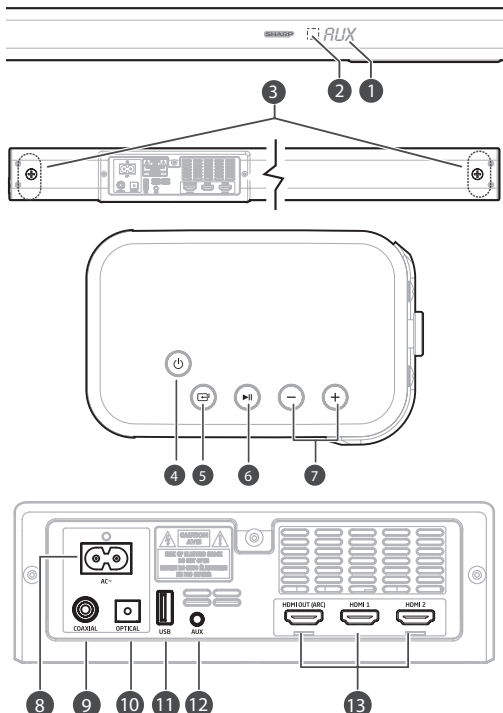
Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Название Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

Содержимое коробки

- Основное устройство
- Пульт дистанционного управления
- Беспроводной сабвуфер
- Шнур питания AC (2 шт.)
- Аудиокабель, 3,5 мм на 3,5 мм
- Кабель HDMI
- Кронштейн для настенного монтажа
- Винты для крепления на стену
- Руководство пользователя

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

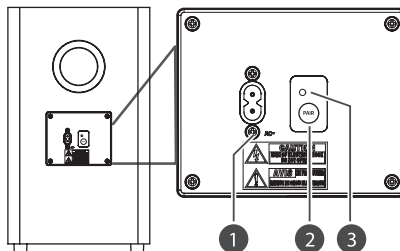
Панели и элементы управления



Основное устройство

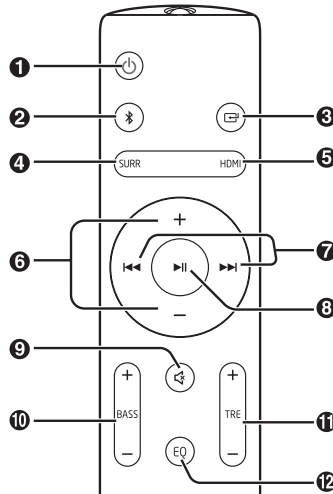
- Панель индикации** — отображение текущего состояния.
- Датчик пульта ДУ** — приём сигнала пульта дистанционного управления.
- Винты кронштейна для настенного монтажа**
- Кнопка включения/выключения** — переключение устройства между режимами работы и ожидания.
- Кнопка выбора источника** — выбор функции воспроизведения.
- ▶||** — воспроизведение/пауза/возобновление воспроизведения в режиме Bluetooth/USB.
Нажмите и удерживайте для активации функции сопряжения в режиме Bluetooth или отсоединения подключенного устройства Bluetooth.
- Кнопки регулировки громкости** — повышение/понижение уровня громкости.

- Гнездо AC~**
- Гнездо COAXIAL**
- Гнездо OPTICAL**
- Гнездо USB** — подключение USB-устройства для воспроизведения музыки.
- Гнездо AUX** — подключение к внешнему аудиоустройству.
- Гнезда HDMI (1/2/ARC)** — подключение к телевизору через кабель HDMI.



Беспроводной сабвуфер

- Гнездо AC~** — подача питания
- Кнопка PAIR** — нажмите, чтобы активировать функцию сопряжения между основным устройством и сабвуфером.
- Индикатор сопряжения** — горит постоянным светом в случае успешного сопряжения.



Пульт дистанционного управления

- Φ** — переключение устройства между режимами работы и ожидания.
- * —** выбор режима Bluetooth.
Нажмите и удерживайте для активации функции сопряжения в режиме Bluetooth или отсоединения подключенного устройства Bluetooth.
- — выбор функции воспроизведения.
- SURR** — включение выключения функции объемного звучания.
- HDMI** — выберите режим HDMI 1/2/ARC.
- VOL+ / VOL-** — повышение/понижение уровня громкости.
- ◀◀ / ▶▶** — переход к предыдущей/следующей дорожке в режиме Bluetooth.
- ▶|| —** воспроизведение/пауза/возобновление воспроизведения в режиме Bluetooth/USB.
- EQ** — отключение или повторное включение звука.

10. **BASS +/-** — регулировка уровня басов.

11. **TRE +/-** — регулировка уровня высоких частот.

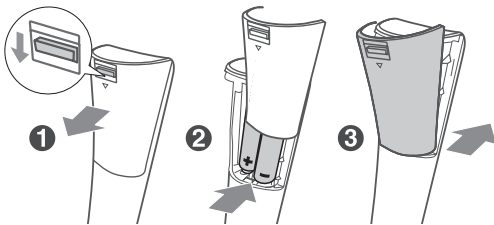
12. **EQ** — выбор предварительно настроенного режима звучания.

Подготовка

Подготовка пульта дистанционного управления

Входящий в комплект пульт ДУ позволяет управлять устройством на расстоянии.

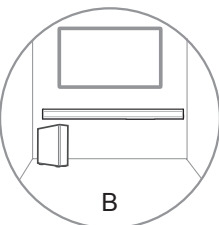
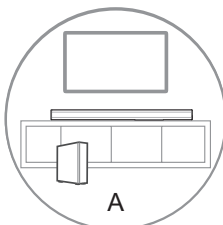
- Даже если пульт ДУ применяется на эффективном расстоянии в 6 м, он может не работать, если между ним и устройством имеются какие-либо препятствия.
- Пульт ДУ может работать неправильно, если он применяется рядом с другими изделиями, которые генерируют инфракрасные лучи, или если рядом с устройством работают другие устройства с пультом дистанционного управления, использующим инфракрасные лучи. В свою очередь другие устройства также могут работать неправильно.



Замена батареек пульта ДУ

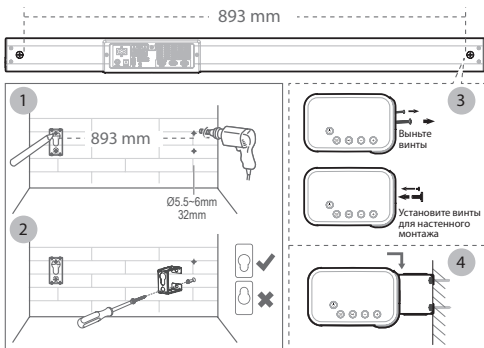
1. Нажмите на заднюю крышку отсека для батареек пульта ДУ и сдвиньте ее.
2. Установите две батарейки AAA (входят в комплект). Следите за тем, чтобы знаки (+) и (-) на концах батареек совпадали со знаками (+) и (-) в отсеке для батареек.
3. Закройте крышку отсека для батареек.

Установка и крепление



Установка

- A** Если телевизор стоит на столе, вы можете установить устройство на стол прямо перед подставкой телевизора, по центру относительно его экрана.
- B** Если телевизор висит на стене, вы можете установить устройство на стену прямо под экраном телевизора.



Настенный монтаж (при использовании опции B)

- Работы по монтажу должен выполнять только квалифицированный персонал. Неправильная сборка влечет за собой риск получения серьезных травм или повреждения имущества (если вы собираетесь устанавливать данное изделие самостоятельно, проверьте, не проложены ли в стенах коммуникации, например электропроводка или водопроводные трубы). Лицо, производящее установку, несет ответственность за проверку способности стены выдерживать общий вес устройства и кронштейнов для настенного монтажа.
- Для установки требуются дополнительные инструменты (не входят в комплект).
- Не перетягивайте винты.
- Сохраните данное руководство для использования в будущем.
- Прежде чем приступить к сверлению и монтажу, определите тип стены при помощи электронного детектора неоднородностей.
- 1. Высверлите в стене 4 параллельных отверстия ($\varnothing 5,5$ мм – 6 мм каждое в зависимости от типа стены). Расстояние между отверстиями должно составлять 893 мм.
- 2. При необходимости надежно зафиксируйте устройство по одному дюбелю в каждом отверстии. Закрепите на стене кронштейны для настенного крепления винтами с помощью отвертки (не входит в комплект). Убедитесь в том, что они закреплены надежно.
- 3. Выкрутите винты на задней панели устройства. Установите винты для крепления на стену в отверстия на задней панели устройства.
- 4. Поднимите устройство до кронштейнов для настенного крепления и наденьте его на них.

Разъемы

Dolby Atmos®

Технология Dolby Atmos подарит вам небывалые ощущения от прослушивания благодаря эффекту подачи звука сверху и потрясающей глубине, чистоте и мощности звучания Dolby.

Использование Dolby Atmos®

- Функция Dolby Atmos® доступна только в режиме HDMI. Подробные указания по подключению приведены в разделе «Разъем HDMI».
1. Для использования функции Dolby Atmos® в режиме HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC телевизор должен поддерживать технологию Dolby Atmos®.
 2. Убедитесь в том, что для цифрового потока аудиовыхода подключенное устройство (например, Blu-ray DVD-проигрыватель, телевизор и т. д.) выбрана опция «No Encoding» («Без шифрования»). Для TV Sharp выберите опцию "RAW" или "Auto" в меню цифрового выхода.
 3. При переходе в формат Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM звуковая панель выводит на панель индикации сообщение «DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM AUDIO».

4. Если звуковая панель находится в режиме Dolby Atmos, вы можете регулировать только уровень басов сабвуфера.

Разъем HDMI

Для приема HDR-сигнала некоторые телевизоры 4K HDR требуют использования входа HDMI или соответствующей настройки изображения. Более подробные указания по настройке воспроизведения в формате HDR приведены в инструкции по эксплуатации телевизора.

Использование HDMI для подключения звуковой панели, аудиоиздигательного оборудования и телевизора:

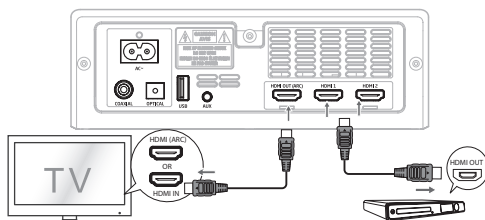
Способ 1: ARC (обратный аудиоканал)

Функция ARC (Audio Return Channel) позволяет передавать аудиосигнал с телевизора с поддержкой технологии ARC на звуковую панель посредством одного разъема HDMI. Для использования функции ARC удостоверьтесь в том, что ваш телевизор поддерживает технологии HDMI-CEC и ARC, и выполните соответствующие настройки. При правильной настройке вы можете регулировать громкость звуковой панели при помощи пульта ДУ (VOL +/- и MUTE).

- Подключите кабель HDMI (ходит в комплект) к разъему HDMI (ARC) на устройстве и к разъему **HDMI (ARC)** на телевизоре с поддержкой технологии ARC. Затем выберите функцию **HDMI ARC** при помощи кнопки на пульте ДУ.

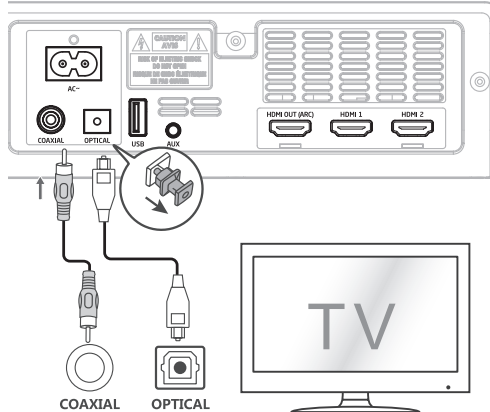
Советы.

- Ваш телевизор должен поддерживать функцию HDMI-CEC и ARC. Необходимо включить функции HDMI-CEC и ARC.
- Способы настройки HDMI-CEC и ARC на разных телевизорах могут различаться. Более подробная информация о функции ARC приведена в руководстве по эксплуатации.



Способ 2: Стандартный разъем HDMI

- Если ваш телевизор не поддерживает технологию HDMI ARC, подключите к нему звуковую панель через стандартный разъем HDMI.
- 1. Подключите кабель HDMI (ходит в комплект) к разъему **HDMI OUT** на звуковой панели и к разъему **HDMI IN** на телевизоре.
- 2. Используйте кабель HDMI (ходит в комплект) для подключения разъема звуковой панели **HDMI IN (1 или 2)** к внешним устройствам (например, игровые консоли, проигрыватели DVD и Blu-ray).



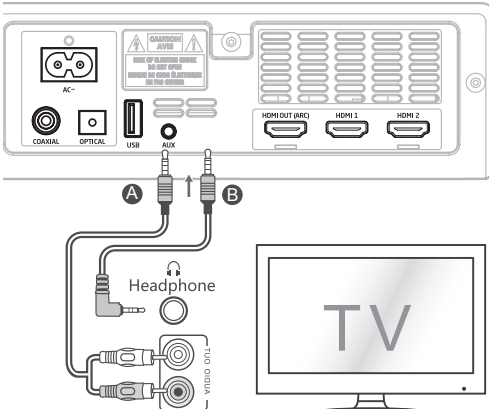
Использование разъема OPTICAL

- Снимите с разъема **OPTICAL** защитный колпачок, затем подключите оптический кабель (не входит в комплект) к выходному разъему **OPTICAL OUT** на телевизоре и к разъему **OPTICAL** на устройстве.

Использование разъема COAXIAL

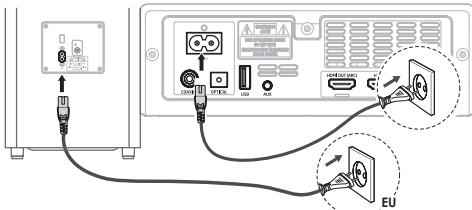
- Подключите коаксиальный кабель (не входит в комплект) к выходному разъему **COAXIAL OUT** на телевизоре и к разъему **COAXIAL** на устройстве.

СОВЕТ. УСТРОЙСТВО, ВОЗМОЖНО, БУДЕТ РАСПОЗНАВАТЬ НЕ ВСЕ ЦИФРОВЫЕ ФОРМАТЫ АУДИО С ИСТОЧНИКА ВВОДА. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ЗВУК УСТРОЙСТВА БУДЕТ ОТКЛЮЧЕН. ЭТО НЕ ДЕФЕКТ. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВХОДА HDMI / OPTICAL / COAXIAL УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО В НАСТРОЙКАХ ИСТОЧНИКА ВВОДА (НАПРИМЕР, ТЕЛЕВИЗОР, ИГРОВАЯ КОНСОЛЬ, ПРОИГРЫВАТЕЛЬ DVD И Т. Д.) ВЫБРАН ФОРМАТ PCM ИЛИ DOLBY DIGITAL (УКАЗАНИЯ ПО НАСТРОЙКЕ АУДИО ИСТОЧНИКА ВВОДА ПРИВЕДЕНЫ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ).



Использование разъема AUX

- A Для соединения аудиовыходов телевизора с разъемом **AUX** на устройстве используйте аудиокабель RCA на 3,5 мм (не входит в комплект).
- B Для соединения разъема для наушников на телевизоре или внешнем аудиоустройстве с разъемом **AUX** на устройстве используйте аудиокабель 3,5 мм на 3,5 мм (не входит в комплект).



Подключение питания

Риск повреждения изделия!

- Убедитесь в том, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на этикетке на обратной или нижней стороне устройства.
- Прежде чем подключать шнур питания переменным током, выполните все прочие подключения.

Звуковая панель

- Подключите кабель питания к разъему переменного тока AC~ основного устройства, а затем к розетке.

Сабвуфер

- Подключите кабель питания к разъему переменного тока AC~ сабвуфера, а затем к розетке.

Сопряжение беспроводного сабвуфера с основным устройством

Автоматическое сопряжение

После подключения сабвуфера и звуковой панели к источнику питания и включения автоматически выполняется сопряжение данных устройств. Для соединения этих двух устройств кабель не требуется.

- При выполнении сопряжения между сабвуфером и основным устройством индикатор сопряжения быстро мигает.
- Позавершении сопряжения сабвуфера с основным устройством индикатор сопряжения горит непрерывным светом.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Не нажмите кнопку PAIR на задней панели сабвуфера, если только вы не выполняете сопряжение вручную.
- Если при автоматическом сопряжении произошла ошибка, выполните сопряжение с основным устройством вручную.

Ручное сопряжение

- Убедитесь, что все кабели подсоединенны, а основное устройство находится в режиме ожидания.
- Нажмите и удерживайте кнопку PAIR на задней панели сабвуфера в течение нескольких секунд. Сабвуфер перейдет в режим сопряжения, и индикатор сопряжения начнет быстро мигать.
- Для включения основного устройства нажмите кнопку Φ на основном устройстве или на пульте дистанционного управления.
- После успешного беспроводного подключения загорится индикатор сопряжения.
- Если индикатор сопряжения мигает, это говорит об ошибке во время установки беспроводного подключения. Отключите кабель сабвуфера, а затем снова подключите основной кабель спустя 4 минуты. Повторите шаги 1 ~ 4.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- В случае повторной ошибки беспроводного соединения убедитесь в том, что поблизости отсутствуют конфликты или сильные помехи (например, от электронного устройства). Устраним конфликты или помехи и выполните описанную выше процедуру снова.
- Сабвуфер должен находиться на расстоянии не более 6 м от звуковой панели в открытой зоне.
- Если подключен телевизор или внешнее устройство, основное устройство с разъемом AUX и сабвуфер автоматически включаются при включении телевизора или внешнего устройства.

- Если основное устройство не подключено к сабвуферу и находится в режиме работы, индикатор питания начинает мигать. Выполните шаги 1 ~ 4, указанные выше, для сопряжения сабвуфера и основного устройства.

Основная эксплуатация

Режим ожидания / работы

После первого подключения к сети устройство находится в режиме ожидания.

- Чтобы включить основное устройство, нажмите кнопку Φ на основном устройстве или на пульте дистанционного управления.
- Нажмите кнопку Φ еще раз, чтобы перевести устройство обратно в режим ожидания.
- Чтобы выключить устройство полностью, выньте сетевую вилку из розетки.
- Если подключен телевизор или внешнее устройство, устройство автоматически включится при включении телевизора или внешнего устройства.
- В случае отсутствия входного сигнала со стороны устройства в течение 15 минут и более устройство автоматически перейдет в режим ожидания.

Выбор режима

Несколько раз нажмите кнопку \square на устройстве или кнопки \square / HDMI / $\$$ на пульте ДУ, чтобы выбрать режим AUX, OPTICAL, COAXIAL, HDMI 1, HDMI 2, HDMI ARC, USB и BT (Bluetooth). Выбранный режим будет отображен на дисплее.

Регулировка басов / высоких частот

- Нажмите кнопку BASS+/- на пульте ДУ, чтобы отрегулировать уровень басов.
- Нажмите кнопку TREB+/- на пульте ДУ, чтобы отрегулировать уровень высоких частот.

Включение/выключение режима объемного звучания

- Нажмите кнопку Surr на пульте ДУ, чтобы включить функцию объемного звучания. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить функцию.

Регулировка громкости

- Чтобы отрегулировать громкость, нажмите кнопки VOL+ / VOL- на устройстве или пульте ДУ.
- Чтобы выключить звук, нажмите \square кнопку на пульте ДУ. Чтобы снова включить звук, еще раз нажмите кнопку \square или кнопки VOL+ / VOL- на устройстве или пульте ДУ.

Выбор эквалайзера (EQ)

- В процессе воспроизведения на пульте ДУ нажмите кнопку EQ (ЭКВАЛИЗЕР), чтобы выбрать предварительно настроенный эквалайзер: Movie (рекомендуется для просмотра фильмов), Music (рекомендуется для прослушивания музыки), News (рекомендуется для прослушивания новостей), Flat (рекомендуется для нейтрального звука), Night (рекомендуется для прослушивания ночью).

Использование разъемов AUX / OPTICAL / COAXIAL / HDMI

- Убедитесь в том, что устройство подключено к телевизору или аудиоустройству.
- Несколько раз нажмите кнопку \square на устройстве или кнопки \square / HDMI / $\$$ на пульте ДУ, чтобы выбрать режим AUX, OPTICAL, COAXIAL, HDMI 1, HDMI 2, HDMI ARC.
- Управляйте функциями воспроизведения непосредственно на аудиоустройстве.
- Нажмите кнопку VOL +/-, чтобы установить нужный уровень громкости.

СОВЕТ.

- Устройство, возможно, будет распознавать не все цифровые форматы аудио с источника ввода. В этом случае звук устройства будет отключен. Это НЕ дефект. При использовании входа HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC / OPTICAL / COAXIAL убедитесь в том, что настройках источника ввода (например, телевизор, игровая консоль, проигрыватель DVD и т. д.) выбран формат **PCM** или **Dolby Digital** (указания по настройке аудио источника ввода приведены в руководстве по его эксплуатации).
- Если выбран формат аудио DOLBY DIGITAL, на панели индикации появляется надпись **DOLBY AUDIO**.
- Если выбран формат аудио PCM, на панели индикации появляется надпись **PCM AUDIO**.
- Если источник ввода использует другой аудиоформат, помимо PCM или DOLBY DIGITAL, устройство не выведет звук, а на дисплее появляется надпись **NO SUPPORT** («Не поддерживается»).
- Поддержка Dolby Atmos полностью возможна только в том случае, если звуковая панель подключена к источнику через кабель HDMI 2.0.
- Звуковая панель по-прежнему будет функционировать при подключении другими способами (например, с помощью цифрового оптического кабеля), но при этом не будут поддерживаться все функции Dolby. Учитывая это, мы рекомендуем подключаться через HDMI, чтобы обеспечить полную поддержку Dolby.

Использование Bluetooth

Сопряжение устройств Bluetooth

При первом подключении устройства Bluetooth к данному проигрывателю необходимо выполнить его сопряжение с проигрывателем.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Рабочий диапазон между данным проигрывателем и устройством Bluetooth составляет приблизительно 8 метров (если между устройством Bluetooth и проигрывателем отсутствуют посторонние предметы).
 - Прежде чем подключать устройство Bluetooth к данному проигрывателю, изучите его технические характеристики.
 - Совместимость со всеми устройствами Bluetooth не гарантируется.
 - Любые препятствия между проигрывателем и устройством Bluetooth сокращают рабочий диапазон.
 - Если сигнал слишком слаб, принимающее устройство Bluetooth может отсоединиться, но затем оно снова автоматически войдет в режим сопряжения.
- В процессе работы несколько раз нажмите кнопку  на устройстве или кнопку  на пульте ДУ, чтобы выбрать режим Bluetooth. На дисплее появится надпись «**NO BT**», если устройство не сопряжено ни с одним устройством Bluetooth.

- Включите устройство Bluetooth и выберите режим поиска. В списке устройств Bluetooth появится пункт **HT-SBW460**.
- Если вы не можете найти устройство, нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления или кнопку  на устройстве, которое необходимо найти. На дисплее появится надпись **PAIR**, и устройство выведет голосовое сообщение «**Pairing**» («Сопряжение»).
- Выберите **«HT-SBW460»** в списке сопряжения. После успешного сопряжения устройство выведет голосовое сообщение «**Paired**» («Сопряжение установлено»), а на дисплее появится надпись **BT**.
- Начните воспроизведение музыки с подключенного устройства Bluetooth.

Отключить функцию Bluetooth можно описанными ниже способами

- Переключитесь на другую функцию устройства.
- Отключите функцию на своем устройстве. Об отключении устройства Bluetooth сигнализирует голосовое сообщение «**Disconnected**» («Разъединено»).

- Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления или кнопку  на устройстве.

СОВЕТЫ.

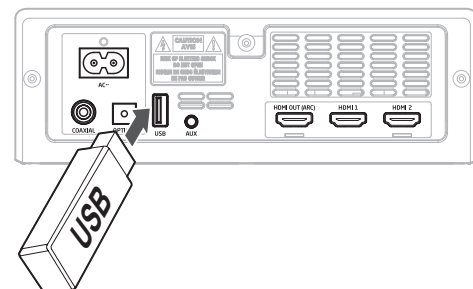
- При необходимости введите пароль «0000».
- В случае отсутствия сопряжения с другим устройством Bluetooth в течение двух минут проигрыватель возобновит предыдущее соединение.
- Проигрыватель также отсоединяется при перемещении устройства за пределы рабочего диапазона.
- Чтобы возобновить соединение между устройством и проигрывателем, разместите его в рабочем диапазоне.
- При перемещении устройства за пределы рабочего диапазона проверьте наличие соединения с проигрывателем после возвращения устройства обратно.
- В случае разрыва соединения выполните повторное сопряжение устройства с проигрывателем в соответствии с приведенными выше инструкциями.

Прослушивание музыки с устройства Bluetooth

- Если подключенное устройство Bluetooth поддерживает расширенный профиль распределения аудио (A2DP), вы можете слушать через звуковую панель сохраненную на устройстве музыку.
 - Если устройство также поддерживает профиль дистанционного управления аудио- и видеоустройствами (AVRCP), вы можете управлять воспроизведением сохраненной на устройстве музыки при помощи пульта ДУ проигрывателя.
- Выполните сопряжение устройства с проигрывателем.
 - Воспроизведите музыку посредством своего устройства (если оно поддерживает A2DP).
 - Управляйте воспроизведением при помощи входящего в комплект пульта ДУ (если устройство поддерживает AVRCP).
 - Чтобы остановить/возобновить воспроизведение, нажмите кнопку  на пульте ДУ или на устройстве.
 - Чтобы пропустить дорожку, нажмите кнопки  /  на пульте ДУ.

ЗАМЕЧАНИЯ:

- Поддерживаются устройства USB объемом до 32 ГБ.
- Воспроизводятся только файлы MP3 формата.



Использование USB-разъема

- Подключите USB-устройство.
- Несколько раз нажмите кнопку  на устройстве или кнопку  на пульте дистанционного управления для перехода в режим **USB**.
- В процессе воспроизведения:
 - Чтобы остановить/возобновить воспроизведение, нажмите кнопку  на пульте ДУ или на устройстве.
 - Чтобы перейти к предыдущему/следующему файлу, нажмите кнопки  /  на пульте ДУ.

СОВЕТЫ.

- Устройство совместимо с USB-устройствами с объемом памяти до 32 ГБ.
- Это устройство может воспроизводить только файлы в формате MP3.

Поиск и устранение неисправностей

Отсутствует питание

- Проверьте, правильно ли подключен шнур переменного тока.
- Убедитесь в том, что розетка переменного тока подает электропитание.
- Чтобы вернуть устройство в обычный режим работы, нажмите кнопку режима ожидания.

Не работает пульт дистанционного управления

- Прежде чем нажимать любую кнопку управления воспроизведением, выберите надлежащий источник.
- Сократите расстояние между пультом ДУ и устройством.
- Вставьте батарейку, соблюдая указанную полярность (+/-).
- Замените батарейку.
- Направляйте пульт ДУ прямо на датчик, расположенный на передней панели устройства.

Отсутствует звук

- Убедитесь в том, что на устройстве не отключен звук. Нажмите кнопку MUTE или VOL+/VOL-, чтобы вернуться в обычный режим прослушивания.
- Нажмите кнопку на устройстве или пульте ДУ, чтобы перевести звуковую панель в режим ожидания. Затем нажмите кнопку еще раз, чтобы включить звуковую панель.
- Отключите звуковую панель и сабвуфер от сети, а затем снова подключите. Включите звуковую панель.
- При использовании цифрового разъема (например, HDMI, OPTICAL, COAXIAL) убедитесь в том, что в настройках источника ввода (например, телевизор, игровая консоль, проигрыватель DVD и т. д.) выбран формат PCM или Dolby Digital
- Сабвуфер находится за пределами рабочего диапазона, переместите сабвуфер ближе к звуковой панели. Сабвуфер должен находиться в пределах 5 м от звуковой панели (чем ближе, тем лучше).
- Звуковая панель может потерять соединение с сабвуфером. Выполните сопряжение устройств повторно, следуя указаниям, приведенным в разделе «Сопряжение беспроводного сабвуфера с основным устройством».
- Устройство, возможно, будет распознавать не все цифровые форматы аудио из источника ввода. В этом случае звук устройства будет отключен. Это НЕ дефект.

Во время просмотра материалов в формате HDR с источника HDMI телевизор выводит сообщение о проблеме.

- Для приема HDR-сигнала некоторые телевизоры 4K HDR требуют использования входа HDMI или соответствующей настройки изображения. Более подробные указания настройке воспроизведения в формате HDR приведены в инструкции по эксплуатации телевизора.

Я не могу найти имя данного устройства на моем устройстве Bluetooth

- Убедитесь в том, что на устройстве Bluetooth активирована функция Bluetooth.
- Убедитесь в том, что сопряжение устройства с устройством Bluetooth выполнено.

Функция отключения через 15 минут в соответствии с одним из требований стандарта ERPII касательно экономии энергии

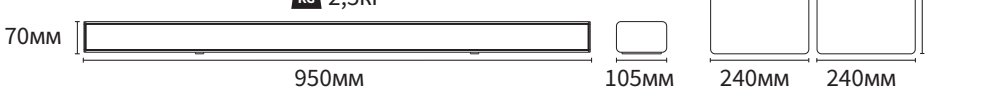
- Если уровень внешнего сигнала слишком низкий, через 15 минут устройство будет автоматически выключено. Увеличьте уровень громкости на внешнем устройстве.

Сабвуфер не работает, или не загорается его индикатор.

- Чтобы перезагрузить сабвуфер, отключите шнур питания от сети и подключите снова спустя 4 минуты.

Технические характеристики

Модель	HT-SBW460
Звуковая панель	
Электропитание	AC 220–240 В ~ 50/60 Гц
Энергопотребление	25 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	<0,5 Вт
Выходная мощность	2 x 25 Вт + 50 Вт (RMS)
Частотная характеристика	130 Гц – 20 кГц
Беспроводной сабвуфер	
Электропитание	AC 220–240 В ~ 50/60 Гц
Энергопотребление	20 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	<0,5 Вт
Выходная мощность	120 Вт (RMS)
Максимальная мощность передачи	3 дБм
Частотная характеристика	50 Гц – 130 Гц
Частотные диапазоны	5150~5250 МГц; 5725~5850 МГц
Bluetooth	
Версия	V 4.2
Максимальная мощность передачи	5 дБм
Частотные диапазоны	2402 МГц ~ 2480 МГц
Пульт дистанционного управления	
Расстояние/угол	6 м / 30°
Тип батарейки	AAA (1,5 В X 2)



CE EAC

UMC Poland sp. z o.o.

Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice,
Poland

Сделано в Китае

SAU/MAN/0096

www.sharpconsumer.eu

SHARP